Index of Claims

Application I	No.
---------------	-----

09/560,469

Examiner

Applicant(s)

FERNANDO ET AL.

Art Unit

Hien Tran

1764

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	т				l		_	
Cla	Claim				- (Date	е			
lal	0 0 1 2 3 4 5 6	4/3/3	7/18/03/	2/15/19	9/2/24					
	(1)	۰	V	ⅳ	A	H		\vdash	t	t
	2	i	Ť	Ť	1	┢		\vdash	T	✝
	3	1	\sqcap	П	П				Г	
	4		П	П	П					
	5		П	П	П					
	6 7	Ц	Ш	Ц	Ш		<u> </u>		<u> </u>	
	7	Ц	11	\sqcup	Ш		<u> </u>		╙	_
<u> </u>	8	\sqcup	+	╀	- -	_	<u> </u>	ļ	⊢	-
	9	Н	₩	╁	Н	_	<u> </u>	-	⊢	-
<u> </u>	10 11	H	+	H	H			H		
	(12)	H	++	\vdash	Н	H				╁
	12 13 14 15 16		$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	+					\vdash
	14		\coprod	\sqcap						
	15									
	16		П		\perp					
	17 18	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш		Ь.	_	<u> </u>
	18	Ц	Ш	Ш	Ш			_		
L	19	4	H	Ш	Ш			<u> </u>		ļ
	20	4	₩	Ш	+	_		ļ	<u> </u>	
	22	4	Н	\mathbb{H}	H					
\vdash	23	+	╫	\mathbb{H}	+				_	Н
\vdash	24	+	Н	Н	H					
	25	+	H	Н	H	\dashv	_	-		\vdash
	26	+	H	\mathbf{H}	П					П
	20 21 22 23 24 25 26 27 (28) 29 30	1	V	Ý	A					
	(28)		N	V	N					
	29		1	4	П					
	30	↓	Ш	Ш	Ш	_				Ш
	31	+	Ш	+	-11	4	_			Н
	32	╀	-	+	+	\dashv	_			Н
\vdash	32 33 (34)	+	H	+	+		-			$\vdash \vdash$
\vdash	35	+	Н	H	H	-			-	Н
	36	+	\parallel	T	††	\dashv				
	36 37	1	М	Π	П	_				П
	38	I			\Box					
	39	1	Ш		Ļ					Ш
	40	÷	N	17	Й	_	_	_		
	41		Y	<u> </u>	A	-				
	42 43		H	H	╁	-				\vdash
	44		Ы	닔		\dashv				\dashv
	45	_	N	V	A N	\dashv	一	\dashv		-
	46_	-	N	N	4	\dashv	-	\dashv	_	\neg
	47				**		7			\dashv
	48									
	49									
I	50		Ш		\perp]]

ĺ	Cla	aim	Γ				Dat	e				
1 9 10	Final	Original										
		51	Τ		1		1	T	1		\top	1
1		51 52	Τ		1		†				T	
		53			T		\vdash				T	
:		54	Π				Т	Т	Τ	1	T	
1		54 55	Π						Π			
		56	Γ					Γ				
		57				T	Π	Ι			Г	
		58			<u> </u>							
		59					L	L				
		60			L		L	L	L		<u> </u>	
٦		61			L	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		
1		62 63	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		┖	_
		63		ļ.,	ļ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	┖		_	╙	╙	
		64	\vdash	_	_	ــــ	ــــ	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		65	_	1	ļ	_	ļ	ļ_	_	_	_	4
		66	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	 	<u> </u>		L	4
		67 68	<u> </u>	┡	<u> </u>		_	╙	┡	_		4
		68	<u> </u>	_	L	ļ		<u> </u>				4
		69	<u> </u>	<u> </u>	╙			L		_	ļ	4
ŀ		70 71	<u> </u>		ļ		ļ		ļ	Ļ	_	ļ
1		71	_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		1
-		72	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				ļ	4
-		73 74 75 76	<u> </u>					┞	ļ		ļ	4
1		74		<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	4
ŀ		75	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		-
ŀ		/b	_	\vdash	 -	├-	├		_			4
ŀ		77	-	<u> </u>			 	├-		<u> </u>	_	4
ŀ		78 79	├	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	1
١.		79	-	-	┝		├—	├—		<u> </u>		1
-		80	_	├	 	-		-	⊢	<u> </u>	-	┨
ŀ		81 82		┝	-	<u> </u>	├-		-			1
ł		02	-	 	⊢	-	\vdash		\vdash	\vdash		ł
ł		84	├		-			-		┝	-	1
ŀ		83 84 85	├─	-	┢	_		┝		-	\vdash	ł
ŀ		86	├	-	┢		-	\vdash		-	\vdash	ł
ŀ		87	 	-	┢		<u> </u>	┝				ł
+		88	\vdash	-	-		-	<u> </u>	-		-	ł
f		89	_	 	-	-		-				1
H		90		 	\vdash	 	-		\vdash	-	\vdash	l
+		91	-	\vdash		\vdash	 	<u> </u>	\vdash			١
t		92			Г							1
t		93		Н	\vdash	_					<u> </u>	1
ŀ		94			 	Т			П		_	1
t		95		П					Н		—	1
T		96									_	ŀ
r		97					т		\neg	_		1
T		98										1
		99										
_			_	_				_				

100

Final Original	CI	aim					Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149	b			Γ	Г	Π			Γ	Γ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149	<u>a</u>	ina		1		1				1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149	ᇤ	ij		1		1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		0						1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		101		1	Г	1		1	1	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		102		T	T	Ī					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149	-	103					\top	1	1	1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		104			T		Ť		T	1	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		1	T		Ī			1	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			T					T	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				1	1				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			Ì		İ	1	1	1	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				П	Т				
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				Î					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112							Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113				L					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					П				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							L.		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			L_			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130				L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	140			<u> </u>		Щ		L		Ш
143 144 145 146 147 148 149	\sqcup		_				Ш		Ш	Ш	Ш
144 145 146 147 148 149											\Box
145 146 147 148 149							Ш			Ш	_
146 147 148 149							Щ	_		Ш	_
147 148 149	\sqcup		_				Ш		Ш	Щ	\Box
148	$\sqcup \sqcup$		_							Ш	
149	\sqcup						\Box				
149											
150		149							\Box		\dashv
	لــــا	150									